

Визуализация активности на GitHub

Туров Владимир

Иванов Владимир

Пискунов Ярослав

Зыль Сергей

Матюшина Марина

Планы на текущую итерацию

- Синтезировать ещё больше звуков.
- Сделать фильтрацию по репозиториям и организациям.
- Сделать сохранение состояния фильтров по типам событий, фильтров по репозиториям и организациям, тёмной и светлой темы, громкости звука.
- Улучшение интерфейса.

Приложение доступно по адресу
vladimir-turov.ru/github

Issue #1 – Синтезировать ещё больше звуков.

Итого – 248 звуков

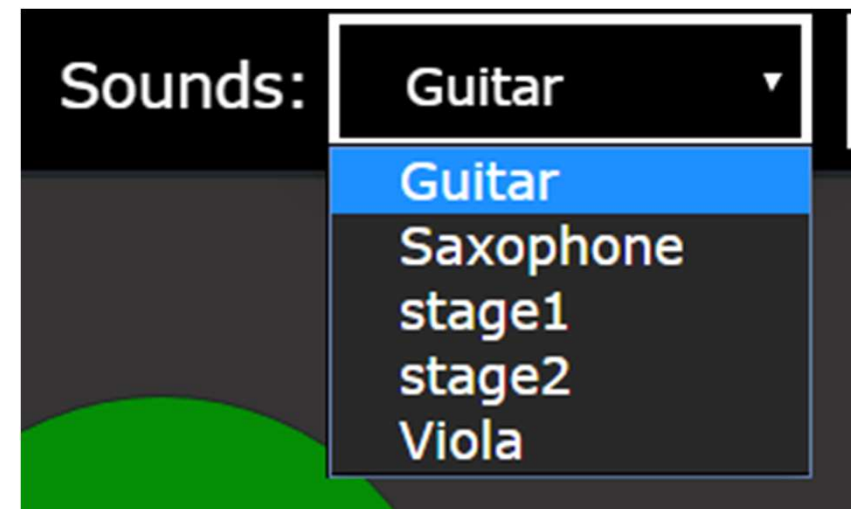
Поддерживаются наборы звуков. Можно создавать свои наборы и выбирать их не вмешиваясь в исходный код приложения.

Branch: master ▼ [mse_voice_acting_of_activity_on_the_github](#) / [src](#) / audio /

aaaaaa2493 Add 2 new sounds packs











..

📁 Guitar	Remove all new files to separate folder
📁 Saxophone	Add 2 new sounds packs
📁 Viola	Add 2 new sounds packs
📁 stage1	Add new sounds pack
📁 stage2	Add new sounds pack



Issue #1 – Синтезировать ещё больше звуков.

Итого – 248 звуков

Branch: master ▾ mse_voice_acting_of_activity_on_the_github / src / audio / Viola /		
 aaaaaa2493 Add 2 new sounds packs		
..		
 viola_A3_025_fortissimo_arco-normal.mp3	Add 2 new sounds packs	
 viola_A3_05_mezzo-piano_arco-normal.mp3	Add 2 new sounds packs	
 viola_A3_1_fortissimo_arco-normal.mp3	Add 2 new sounds packs	
 viola_A4_05_mezzo-piano_arco-normal.mp3	Add 2 new sounds packs	
 viola_A4_1_fortissimo_arco-normal.mp3	Add 2 new sounds packs	
 viola_A5_1_forte_arco-normal.mp3	Add 2 new sounds packs	
 viola_A6_025_pianissimo_arco-normal.mp3	Add 2 new sounds packs	
 viola_A6_1_forte_arco-normal.mp3	Add 2 new sounds packs	
 viola_A6_025_fortissimo_arco-normal.mp3	Add 2 new sounds packs	

Issue #2 – Сделать фильтрацию по репозиториям и организациям.

Использование регулярных выражений, совместимых с синтаксисом регулярных выражений python.

Special Organization and/or Repository

moevm

mse_.*

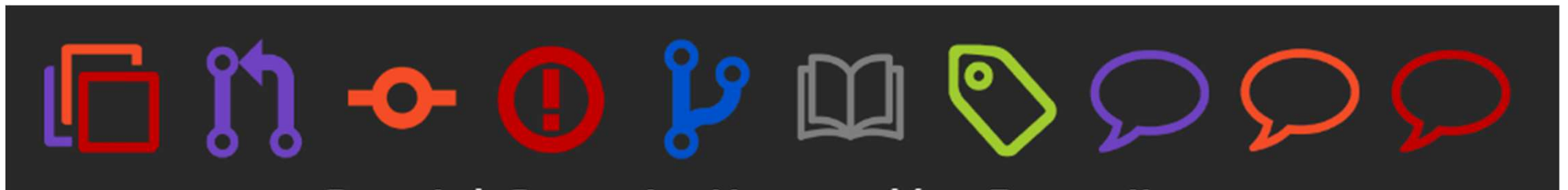
Issue #3 – Сделать сохранение состояния фильтров, громкости, темы.

Для сохранения используются cookies

Clear storage	filt_0	true
	filt_1	true
Storage	filt_2	true
▶ Local Storage	filt_3	true
▶ Session Storage	filt_4	true
IndexedDB	filt_5	true
Web SQL	filt_6	true
▼ Cookies	filt_7	true
http://127.0.0.1	filt_8	true
	filt_9	true
Cache	isLight	false
Cache Storage	organization	moevm
Application Cache	repos	mse_.*
	volume	45

Issue #4 – Улучшение интерфейса.

☐ All ☒ PullReq ☐ Push ☒ ForkRepo ☐ Issue ☒ IssueComment ☒ PullReqReview ☒ WikiPage ☒ Release ☒ CommitComment

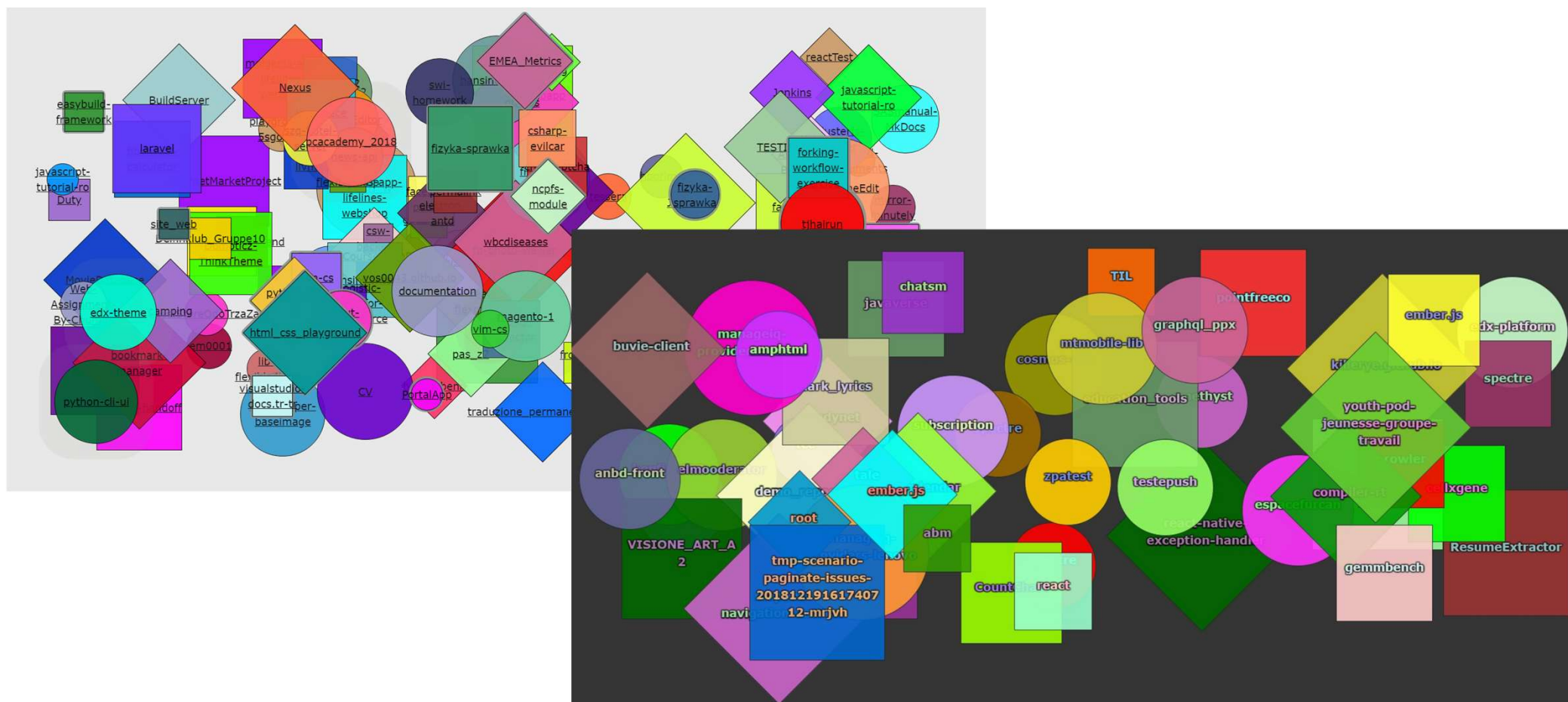


Issue #4 – Улучшение интерфейса.

```
gitflow https://github.com/Busiky/gitflow
webcert https://github.com/skintyg/webcert
2048_online https://github.com/Dratui/2048_online/pull/80
to_do_list_ajax https://github.com/Charlotte14000/to_do_list_ajax
BibleQuote-Utilities https://github.com/BibleQuote/BibleQuote-Utilities
computational_thinking https://github.com/mondoioa/computational_thinking
bootstrap https://github.com/Mueenullah/bootstrap
new_project_from_Github_Exists_11-22-2018_-28089164760509815 https://github.com/ideatest1/new_project_from_Github_Exists_11-22-2018_-28089164760509815
Aether.Physics2D https://github.com/damian-666/Aether.Physics2D
DigitalMap https://github.com/baiekong/DigitalMap
blog https://github.com/dspoebe/blog/issues/8
country-list https://github.com/lissetteag/country-list
Project-Kinder-Finder https://github.com/VictorFernandez7/Project-Kinder-Finder
broadlinkjs-sm https://github.com/deq026/broadlinkjs-sm
open-standards https://github.com/alphagov/open-standards/issues/67#issuecomment-440984313
kubefwd https://github.com/txn2/kubefwd/issues/22#issuecomment-440984314
animaniamod https://github.com/capnkirk/animaniamod/issues/225
Carthage https://github.com/Wolfgang89/Carthage
testrepo https://github.com/network-framework/testrepo/pull/103
directory-ui-export-readiness https://github.com/uktrade/directory-ui-export-readiness/pull/529#discussion_r111111111
dataviz-project https://github.com/mbovel/dataviz-project
cqst-cbf9eac0eb https://github.com/codestar-bot/cqst-cbf9eac0eb
Module-L1 https://github.com/FlorestanSec/Module-L1/pull/1
testrepo https://github.com/network-framework/testrepo/pull/103#issuecomment-440984320
new_project_from_Exist_eshGit_11-22-2018_5375855473995109102 https://github.com/ideatest1/new_project_from_Exist_eshGit_11-22-2018_5375855473995109102
onvista-chart https://github.com/christophwolff/onvista-chart/pull/1
lay1010.github.io https://github.com/whoami6689/lay1010.github.io
```

```
2018-12-19 15:19:24 - sourceconnect-testing / reposync
2018-12-19 15:19:24 - koorellasuresh / UKRegionTest
2018-12-19 15:19:24 - Gerbuuh / Gerbuuh.github.io
2018-12-19 15:19:24 - pandas-dev / pandas
2018-12-19 15:19:24 - jenkins-x / homebrew-jx
2018-12-19 15:19:24 - hkurokawa / java-exactify
2018-12-19 15:19:24 - ingenue / hunter-cache
2018-12-19 15:19:25 - officially-Jay / InsAndOuts_Jay
2018-12-19 15:19:25 - ChrisKar96 / bootstrap-select
2018-12-19 15:19:25 - doocs / leetcode
2018-12-19 15:19:25 - Andrulko / YetiForceCRM
2018-12-19 15:19:25 - 934086372 / socketIO
2018-12-19 15:19:25 - jenkins-x / homebrew-jx
2018-12-19 15:19:25 - elifesciences / elife-xpub
2018-12-19 15:19:25 - dcos-labs / http-service
```


Issue #4 – Улучшение интерфейса.



Результаты

Что удалось:

Всё.

Задач на этап было как минимум в 2 раза больше.

Все идеи, которые я генерировал, быстро исполнялись.

Доволен работой всех участников команды.

Что не удалось:

Всё удалось

Спасибо за внимание!